

# Servizio di Taratura ACCREDIA

Per Sensori & Strumentazione Industriale

Il Servizio



Ceam Control Equipment, azienda all'avanguardia tecnologica da sempre, con sistema qualità certificato ISO 9001-2008 parallelamente alla sua attività di produzione di sensori, strumenti e sistemi, già dagli anni ottanta si è dotata di un attrezzato laboratorio metrologico che ha come primo scopo operativo, il controllo di qualità dei propri prodotti, mettendo poi a disposizione anche di terzi il vasto range di servizi tecnici di verifica della calibrazione.

Il laboratorio metrologico, continuamente migliorato ed aggiornato sia nelle attrezzature che nelle procedure, peraltro inserito anche nell'oggetto di certificazione UNI EN 9001-2008 per tutte le attività svolte viene verificato periodicamente dall'ente di Certificazione DNV, oggi opera in modalità ISO, come unità indipendente, e grazie alla sua efficienza soddisfa quotidianamente le necessità di numerosi clienti ed enti che ripongono in noi la loro fiducia ed i loro strumenti.

E grazie a consolidati quanto efficaci accordi quadro, di collaborazione attiva con i primari centri di ricerca internazionali, tutti regolarmente accreditati, siamo in grado di fornire tempestivamente ed in modo estremamente competitivo, il servizio ACCREDIA-SIT NAMAS DKD, su tutta la nostra produzione di sensori e strumenti, estendendo il servizio anche a terzi per la certificazione ed il mantenimento delle catene di misura anche di prodotti non di produzione CEAM.

Riteniamo doveroso spiegare anche il motivo per cui CEAM Control Equipment, pur essendo dotata di un moderno ed attrezzatissimo laboratorio interno, che ricordiamo, opera in modalità ISO, ma in piena conformità alle procedure ACCREDIA SIT, anche se non è mai stato accreditato ufficialmente.

Il motivo non è né economico e nemmeno tecnico, la dimostrazione evidente di questo è lo stato di salute ed operativo del gruppo, tuttora in crescita, tanto che continua il programma di creazione di nuove divisioni operative ed anche di acquisizione di nuove aziende.

Il reale motivo, è semplicemente la scelta strategica di garantire sempre la massima qualità e soprattutto imparzialità. Per questa ragione riteniamo basilare il principio per cui il Controllore non può essere anche il Controllato, per fare un esempio pratico, il produttore di termocoppie non può essere anche riconducibile al centro SIT che le controlla e le certifica, condizione che potrebbe favorire una gestione disinvolta.

Noi non abbiamo niente da temere sulla qualità dei nostri prodotti, per questo preferiamo che a certificarla sia un ente esterno indipendente e di primaria importanza, che possa dimostrare di essere assolutamente SUPER PARTES.

Infine grazie a questo assetto, oltre alla massima garanzia di qualità, possiamo offrire anche la massima flessibilità, ed un ampio spettro di grandezze di riferimento gestite, ben maggiori di qualsiasi singolo centro accreditato.

Per questa ragione, quotidianamente i nostri clienti ci confermano la loro fiducia, affidandoci i loro strumenti e la verifica della qualità dei loro processi produttivi.



## Le Grandezze Gestite

### Temperatura

Sonde Termometriche T/C - RTD - PTC - NTC  
Strumenti & Trasmettitori Elettronici  
Data Loggers  
Catene di Misura Complete  
Termometri all'Infrarosso & Senza Contatto  
Termometri in Genere

### Pressione

Trasmettitori Elettronici  
Manometri  
Data Loggers

### Umidità Relativa

Trasmettitori Elettronici  
Misuratori  
Data Loggers  
Camere Climatiche e Burn-In

### Strumenti Elettrici

mA - mV - V - Ohm  
Misuratori  
Multimetri  
Calibratori Lettura - Generazione  
Data Loggers

